

## DAFTAR PUSTAKA

- Arta Budi Nugraha, 2012, Analisa Parameter Kontak Pada *Sliding Contact* Antar *Ellipsoid* Dengan Variasi Arah *Sliding* Menggunakan Metode Elemen Hingga.
- Eko Saputra Dkk, 2011, “Perhitungan Keausan Pada Sisitem Kontak Rolling-Sliding Menggunakan *Finite Element Method*” Jurnal, Jurusan Teknik Mesin, Universitas Diponegoro.
- Hardianto, I., 2008., “Kinerja Rem Tromol Terhadap Kinerja Rem Cakram Kendaraan Roda Dua Pada Pengujian Stasioner” Jurnal, Jurusan Teknik Mesin, Universitas Kristen Petra Surabaya.
- Hudoyo, H., 2001, “Pengembangan Kurikulum dan Pembelajaran Matematika” Common Text Book (Edisi Revisi), Malang, Universitas Negeri Malang.
- Jamari, J., 2011, “Analisa Kontak Statis Permukaan Kasar Berbasis Elemen Hingga” Jurnal Teknik Mesin, Universitas Diponegoro.
- Jamari, J., 2006, “*Running-in of Rolling Contacts*”. *PhD Thesis, University of Twente, Zutphen, The Netherlands*.
- Law, A.M., and Kelton, W.D., 1991, “*Simulation Modeling and Analysis*” McGraw-Hill, Inc., Singapore, pp 1-7, 106-116.
- Meifal Rusli Dkk, 2010 “Analisis Getaran Dan Suara Pada Rem Cakram Saat Beroperasi” Seminar Nasional Tahunan Teknik Mesin (SNTTM) ke-9, Universitas Andalas.
- Nikishkov G.P., 2001, “*Introduction To The Finite Element Method*” *Lecture Notes, Berlin*.
- Rochmad, 2015, “Analisis Gaya Pengereman Pada Mobil Nasional *Mini Truck*” Jurnal, Jurusan Teknik Mesin Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Sularso, Kiyokatsu Suga. Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin, Jakarta 1994.
- Yanuar Dkk, 2010, “Analisa Gaya Pada Rem Cakram (*Dicsbrake*) Untuk Roda Empat” Jurnal, Jurusan Teknik Mesin, Universitas Gundadarma.



*“Halaman ini sengaja dikosongkan”*